

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΚΥΡΩΜΕΝΟ ΔΑΣΙΚΟ ΧΑΡΤΗ ΚΑΙ ΟΔΟΓΡΟΙΚΟ ΣΚΑΡΙΦΙΜΑ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ '87

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	ΜΗΚΟΣ
1	303544.80	4228287.06
2	303544.07	4228297.09
3	303544.30	4228303.94
4	303544.26	4228308.04
5	303544.23	4228310.64
6	303544.19	4228314.34
7	303545.83	4228333.19
8	303547.25	4228340.84
9	303546.21	4228345.97
10	303551.99	4228353.01
11	303552.83	4228356.46
12	303556.10	4228373.60
13	303557.52	4228379.36
14	303560.78	4228396.75
15	303557.34	4228404.96
16	303567.13	4228422.17
17	303572.31	4228414.19
18	303581.95	4228400.97
19	303586.84	4228397.71
20	303596.85	4228398.42
21	303610.20	4228372.30
22	303613.46	4228365.81
23	303615.80	4228357.45
24	303619.18	4228346.21
25	303628.70	4228334.63
26	303623.80	4228330.44
27	303625.47	4228324.16
28	303627.36	4228315.20
29	303629.39	4228309.51
30	303631.58	4228303.34
31	303635.30	4228291.14
32	303627.94	4228286.69
33	303615.19	4228294.19
34	303608.86	4228290.99
35	303606.40	4228289.74
36	303597.47	4228281.44
37	303594.00	4228281.83
38	303579.30	4228284.04
39	303577.89	4228284.25
40	303577.34	4228284.22
41	303566.51	4228283.72
42	303564.25	4228283.82
43	303546.16	4228287.00
1	303544.80	4228287.06

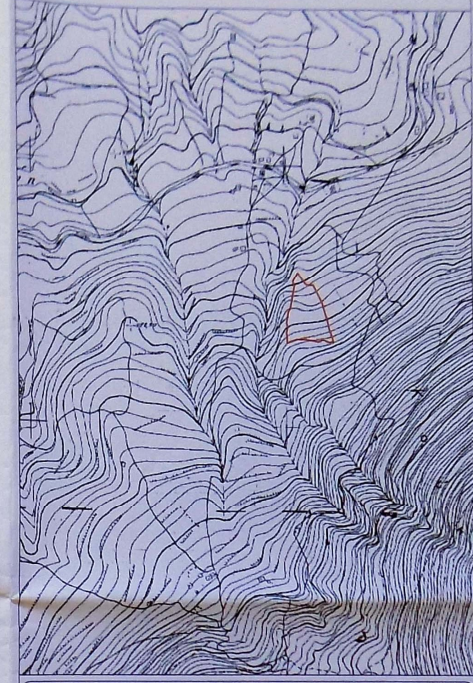
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$

E = 7573.83 μ²

ΥΠΟΜΗΜΙΑ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗΣ
ΟΛΙΚΟ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ
ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (1,2,3,4,5,6,7,8, ..., 40,41,42,43,1) ΜΕ ΕΜΒΑΔΟΝ Ε=7573.83Μ²
ΤΜΗΜΑ ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (7,8,9,10,11, ..., 39,40,7) ΜΕ ΕΜΒΑΔΟΝ Ε=6840.76Μ²
ΤΜΗΜΑ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (1,2,3,4,5,6,7,40,41,42,43,1) ΜΕ ΕΜΒΑΔΟΝ Ε=753.07Μ²

ΓΙΑΝΝΑΡΟΣ ΕΥΘ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Π.Τ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Γ.Γ.Υ.Π.Ο.Α.Μ.Π.Ε.
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΟΙΝΩΣΗ ΕΡΓΩΝ
ΜΑΡΤΙΝΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 73 ΣΤ. ΠΑΤΡΑ
ΤΗΛ. 2610 642.596
Φ.Μ. 14517315 ΓΡΑΦ. ΠΑΤΡΩΝ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΤΟΥ 6235/ 1 ΚΑ.1/ 5000.



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΘ. ΓΙΑΝΝΑΡΟΣ
ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧ. Τ.Ε.
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Μαραθωνομάγων 75 Στ. 2Γ Πάτρα
Τηλ. 2610 - 642.596 Κιν. 6945 - 904.675

Εργοδότης: Δριμάλας Ανδρέας του Ιωάννη

Αποτύπωση Οικοπέδου

Δήμος Πατρέων Δ.Ε. Μεσασιάδας Τ.Κ. Κρήνης Οικισμός "Άγιος Κωνσταντίνου (πρώην Μονοδενδρίου)" Θέση "Σπηλιές ή Σπηλιώλες"

Μελετητής: Γιάννης Νικόλαος Πολ. Μηχανικός Τ.Ε.

Θέμα Σχεδίου: Τοπογραφικό διάγραμμα Αριθμός Σχεδίου: T1

Χρόνος Μελέτης: Ιανουάριος 2018 Κλίμακα: 1:200

Σφραγίδα: Υπογραφή:

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	303544.80	4228267.06	10.02
2	303544.87	4228297.09	6.87
3	303544.30	4228303.94	4.11
4	303544.26	4228308.04	8.82
5	303546.23	4228316.64	7.97
6	303544.19	4228324.34	9.00
7	303545.83	4228333.19	7.78
8	303547.25	4228340.84	5.21
9	303548.21	4228345.97	7.96
10	303551.93	4228353.01	3.53
11	303552.63	4228356.46	17.49
12	303556.10	4228373.60	5.93
13	303557.52	4228379.36	17.69
14	303560.78	4228396.75	8.90
15	303557.34	4228404.96	19.79
16	303567.13	4228422.17	9.51
17	303572.31	4228414.19	16.36
18	303581.95	4228400.97	5.88
19	303586.84	4228397.71	10.00
20	303596.82	4228398.42	29.26
21	303610.20	4228372.30	7.27
22	303613.46	4228365.81	8.68
23	303615.80	4228357.45	11.74
24	303619.19	4228346.21	12.10
25	303622.70	4228334.63	4.33
26	303623.80	4228330.44	6.50
27	303625.47	4228324.16	9.16
28	303627.36	4228315.20	6.04
29	303629.39	4228309.51	6.49
30	303631.38	4228303.34	12.81
31	303635.30	4228291.14	7.77
32	303627.94	4228288.69	13.94
33	303615.13	4228294.19	7.04
34	303608.86	4228290.99	2.76
35	303606.40	4228289.74	9.09
36	303597.47	4228291.44	3.50
37	303594.00	4228291.93	14.85
38	303579.30	4228294.04	1.42
39	303577.89	4228294.25	0.55
40	303577.34	4228294.22	10.85
41	303566.51	4228293.72	2.26
42	303564.25	4228293.62	19.27
43	303546.15	4228287.00	1.36
1	303544.80	4228287.06	

$$E=1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$$

$$E = 7573.83 \mu^2$$